

# FICHE D'HOMOLOGATION HOMOLOGATION FORM



## COMMISSION INTERNATIONALE DE KARTING - FIA



### ALLUMAGE / IGNITION

Constructeur	<i>Manufacturer</i>	<b>SELETTA SRL</b>
Marque	<i>Make</i>	<b>SELETTA</b>
Modèle	<i>Model</i>	<b>R10429</b>
Catégorie	<i>Category</i>	<b>KF4</b>
Durée de l'homologation	<i>Validity of the homologation</i>	9 ans / 9 years
Nombre de pages	<i>Number of pages</i>	3

La présente Fiche d'Homologation reproduit descriptions, illustrations et dimensions de l'allumage au moment de l'homologation CIK-FIA. Le Constructeur a la possibilité de les modifier seulement dans les limites fixées par le règlement CIK-FIA en vigueur.

*This Homologation Form reproduces descriptions, illustrations and dimensions of the ignition at the moment of the CIK-FIA homologation. The Manufacturer may modify them, but only within the limits fixed by the CIK-FIA regulations in force.*

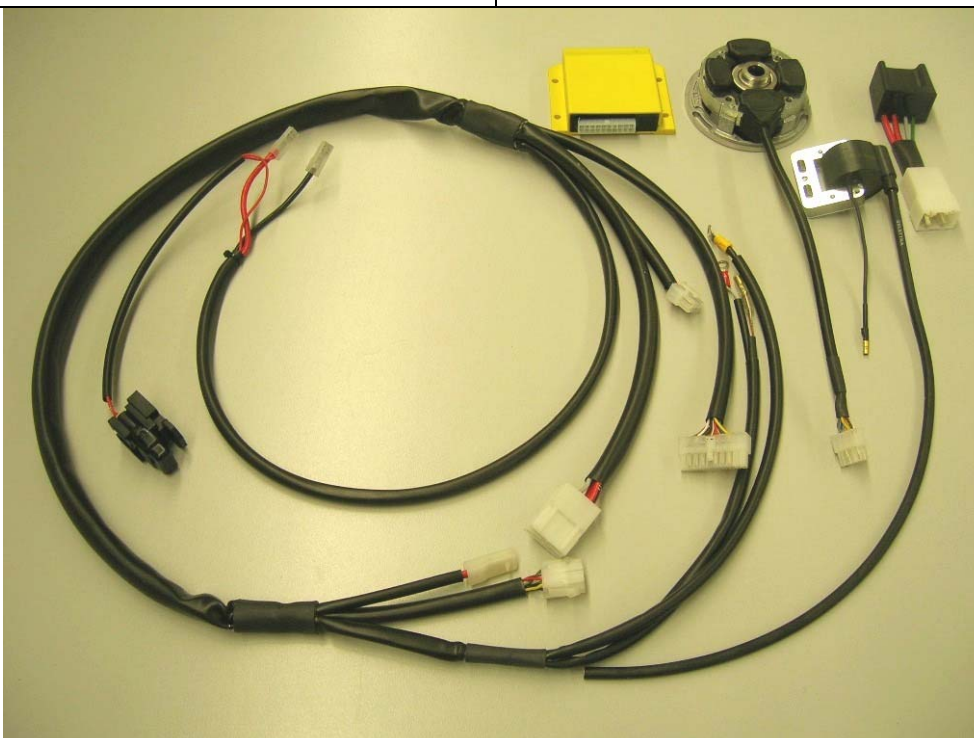

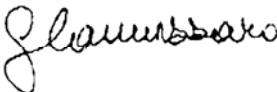




PHOTO de l'ensemble rotor, stator, bobine, boîtier électronique et câblage complet  
*PHOTO of the rotor, stator, coil, E.C.U. and wiring loom unit*

Signature et tampon de l'ASN <i>Signature and stamp of the ASN</i>	Signature et tampon de la CIK-FIA <i>Signature and stamp of the CIK-FIA</i>
 	 

DESSIN : VUE DE FACE ET COUPE DU STATOR ET ROTOR

DRAWING: FRONT VIEW AND SECTION VIEW OF THE STATOR AND ROTOR

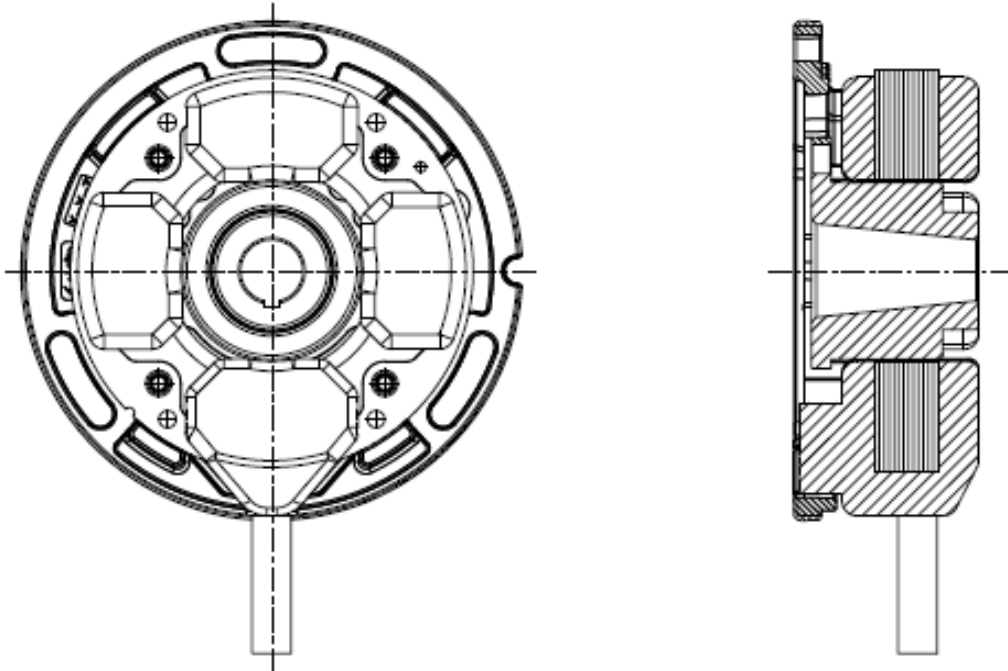
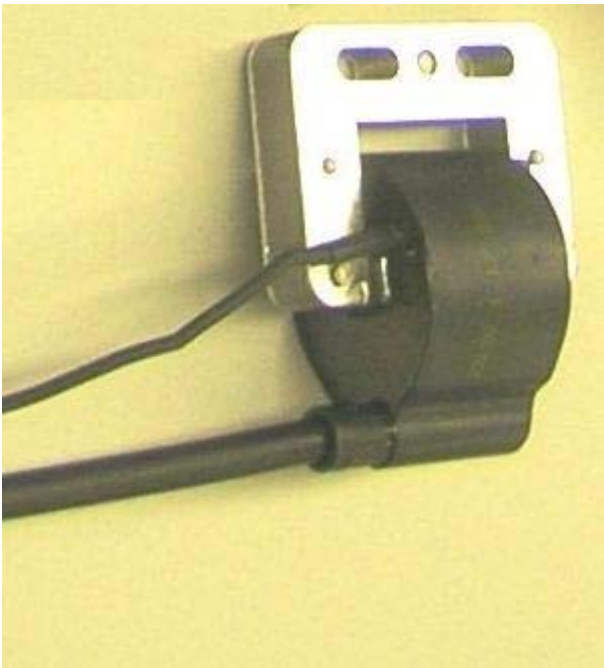
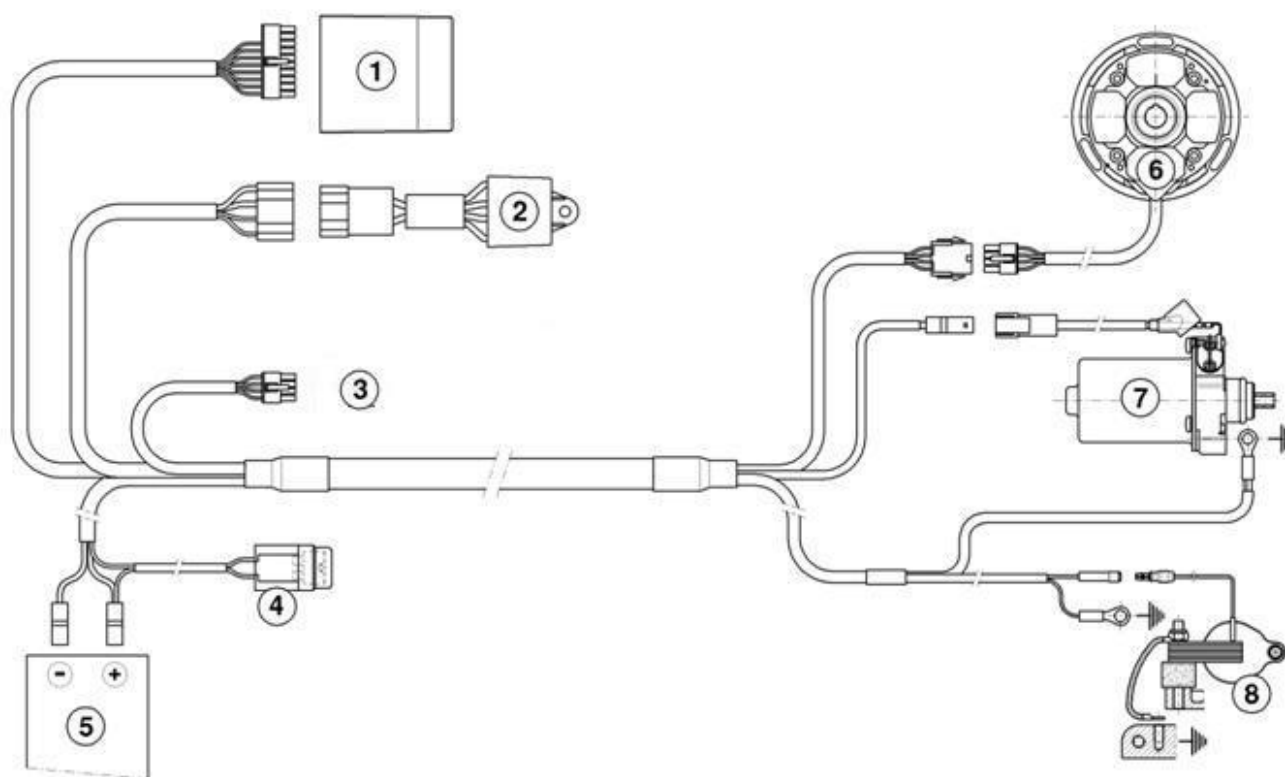


PHOTO DE LA BOBINE  
PHOTO OF THE COIL

PHOTO DU BOITIER ELECTRONIQUE  
PHOTO OF THE E.C.U.



DESCRIPTION DU SCHÉMA ÉLECTRIQUE  
DESCRIPTION OF THE ELECTRICAL SKETCH



LISTE DES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES LIST OF ELECTRONIC PARTS	VALEUR DE RÉSISTANCE DES BOBINES RESISTANCE VALUE OF THE COILS	
1) E.c.u.		
2) Relè SSR	BOBINE GÉNÉRATRICE	620 $\Omega$
3) Key start or buttons	GENERATOR COIL	
4) Fusible holder with fusible plug		
5) Battery		
6) Stator and rotor (assembled with plate)	HAUTE TENSION SECONDAIRE	8,2 Kv
7) Starting engine	SECONDARY HIGH TENSION	
8) High tension coil		

GRAPHIQUE DE LA COURBE D'AVANCE (pour KF3, KF2 et KF1)  
GRAPH DIAGRAM FOR ADVANCE (for KF3, KF2 & KF1)